



السؤال الأول // اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
1	قيم x التي تجعل العبارة $\frac{x^2+5x-3}{x(x^2-5x+6)}$ غير معرفة هي	A	2	B
2	LCM للحدود $12a^2b, 15abc, 8b^3c^4$	A	120	B
3	خط التقارب الأفقي للدالة الموضحة بالرسم	A	5	B
4	إذا كانت y تتغير طرديا مع x ، وكانت $y = 15$ عندما $x = -5$ ، فإن قيمة y عندما $x = 7$	A	21	B
5	قيمة y التي تحقق المعادلة $\frac{5}{y-2} - \frac{17}{6} = 2$ تكون	A	6	B
6	يتغير حجم غاز معين V طرديا مع درجة حرارته t ، و عكسيا مع ضغطه p فإن هذه العلاقة تمثل تغيرا	A	طردي	B
7	المتتابعة $3, 6, 9, 12, 15, \dots$	A	حسابية اساسها 3	B
8	$\sum_{k=1}^{10} 3(2)^{k-1} =$	A	3069	B
9	الحد النوني للمتتابعة الحسابية $12, 3, -6, \dots$	A	$-9n + 21$	B
10	الوسطين الحسابيين بين العددين 8 , 17 هما	A	12 , 10	B

السؤال الثاني // أجب بـ صح (T) أو خطأ (F) عن كل فقرة بما يناسبها :				
1	$\frac{a}{c} \div \frac{b}{d} = \frac{da+cb}{cd}$			
2	مدى الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 3$ هو $x \neq -3$			
3	العلاقة بالشكل المقابل تمثل تغير عكسي			
السؤال الثالث // أربط العمود (1) بما يناسبه من العمود (2) :				
(2)		(1)		
2	A	مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ هو		
2550	B	مجال العبارة $\frac{4x}{2x-4}$		
52	C			